

यसाचारण

EXTRAORDINARY

भाग II — सम्ब 3--दवसम्ब (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

€0 58]

नई दिल्ली, सोसवार, फरवरी 23, 1970/फाल्गुन 4: 1891

No. 58]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 23, 1970/PHALGUNA 4, 1891

इस भाग में भिन्न पूछ संस्था दी जाती है जिससे कि यह ग्रलग संकलन के द्रप में रजा जा सके । Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE, COMMUNITY DEVELOPMENT AND CO-OPERATION

(Department of Agriculture) NOTIFICATIONS

New Delhi, the 20th February 1970

S.O. 716.—In exercise of the powers conferred by section 5 of the Seeds Act, 1966 (54 of 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, being of opinion that it is necessary and expedient to regulate the quality of seeds of the varieties specified in column (1) of the Table below, to be sold for the purposes of agriculture, hereby declares the varieties specified in the said column to be notified varieties for the purposes of the said Act in respect of the areas specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, namely:—

TABLE

Variety	Areas for which notified	
I	2	
Paddy 1. Jhona—20 2. Jhona—349 3. Padma 4. NP—130	} Haryana } Delhi	

	I	2
5.	Jaya	Haryana and Delhi
6.	ADT-27	•
7.	CO—25	`\
8. 9.	CO—29 CO—32	Tamil Nadu
10.	ASD—5]
II.	Manoharsali	Assam
12.	China—63	J
Wheat	Chhati Larma	
1. 2.	Chhoti Lerma Safed Lerma	Mysore
3.	Kalyansona	Assam and Rajasthan
4. 5.	NP-718 RS 31-1	Rajasthan
5. 6.	Kharchia—65]
7. 8.	PV. —18 Sonalika	Haryana Madhya Pradesh & Assam
	O SAMELING.	Aradinya 11440312 or 11430111
Maiss	II-david Maine Course see	Madhan Dradah and Tomil Node
I. 2.	Hybrid Maize Ganga 101 Hybrid Maize Ganga Safed	Madhya Pradesh and Tamil Nadu 2 Andhra Pradesh and Rajasthan
3.	Hybrid Maize Ganga-3	Muharashtra and Madhya Pradesh
4. 5.	Hybrid Maize Ganga—5 Hybrid Maize Deccan	Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Mysore, Maharashtra,
٥٠	Tryona Transc Decemi	and Madhya Pradesh
6.	Hybrid Maize Hi-Starch	, Audhra Pradesh , Rajasthan
7. 8.	Bassi Selected Vijay Composite Makka	Delhi and Assam
9.	Sona Composite Makka	. Delhi
10.	Vikram Composite Makka	. Assam
Bajra		
I. 2.	Hybrid Bajra No. 1 Hybrid Bajra No. 4	Delhi
	Tryotta Bajta 140. 4	,
Barley N	D 6	3. Defeathers
I. 2.	R. S.—17 R. S.—6	Rajasthan
Gram I.	R. S.—10	1
2.	R. S. 11	Rajasthan
Ragi		
ī.	Poorna	Mysore
Cotton		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
I.	Badnawar—ı	Indore and Bhopal regions in Madhya Pradesh
2.	L-147	Bhopal region in Madhya Pradesh
3. 4.	Jagdish (B—1007) Maljari	Bhopal regions in Madhya Pradesh Indore, Bhopal, Jabbalpur, regions, in Madhya
7'		Pradesh
5.	PST9	M war Tract viz. Udaipur, Bhilwara and Chttorgarh Districts in Rajasthan,
0.11.	•	Districts of Majastian,
Cabbage	Colden Acre	•
1. 2.	Golden Acre Pusa Drum Head	Andhra Pradesh
3.	Gopenhagen	J
Cauliflowe	r	
I.	Snowball—16 .	Andhra Pradesh, Haryana, Madhya Pradesh and
2.	Pusa Katki 7	Delhi. Andhra Pradesh, Madhya Pradesh and Delhi.

	I		2
Tomato			
1. 2.	Sioux Pusa Ruby		. Andhra Pradesh . Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Rajasthan and Delhi.
3. 4. 5.	S—12 Marglobe S—120	: :	. Haryana . Madhya Pradesh . Delhi.
Bhindi			
I.	Pusa Sawani		. Andhra Pradesh, Haryana, Madhya Pradesh and Rajasthan
Brinjal			
I. 2.	Pusa Purple L Pusa Purple R		Rajasthan and Delhi.
Peas			
	Bonneville Perfecton Nev	w Line)	Madhya Pradesh, Delhi and Rajasthan.
Musk Me	lon		
I.	Hara Madhu	1	. Haryana
Castor			
Ι.	NPH-1		. Andhra Pradesh and Mysore

This notification shall come into force with immediate effect.

[No. F. 7(2)/70-SD.]

खाद्य, कृषि, सानुदायिक विकास और सहकारिता मंत्रीालय

(कृषि विभाग)

ग्रधिसूचनाएं

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 1970

एस॰ ग्रो॰ 716:—बीज अधिनियम, 1966 (1966 का 54) के खण्ड 5 द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय बीज सिमिति के परामर्श के बाद, इस धारणा पर पहुंची है कि निम्न तालिका के स्नम्भ (1) में विनिर्दिष्ट कृषि के लिये बेचे जान वाले बीजों की किस्मों की श्रेणी को विनियमित करना भ्रावश्यक ग्रौर समीची। है, उपरोक्त तालिका के स्तम्भ (2) की तदनुरूपी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट क्षेत्रों के सम्बन्ध में उपरोक्त श्रिधिनयम के प्रयोजनों के लिये, उपर्युक्त स्तम्भ में विनिर्दिष्ट किस्मों को एतद्द्वारा अधिसूचित किस्में घोषित करती हैं :—

तालिका किस्म जिन क्षेत्रों के लिये ग्रिधसूचित किया गया 1 2 धान 1. झोना-20 2. झोना-349

बाजरा

संकर बाजरा-1

संकर बाजरा-4 ∫

1 2 3. पदमा दिल्ली 4. द्वन० पी०-130 विल्ली हरियाणा श्रौर दिल्ली 5. जया 6. ए० [डी॰ टी॰-27] 7. सी॰ मो॰-25 . 8. सी॰ मो॰-29 तमिल नाडु 9. सी॰ भो०-32 10. ए० एस० छी०-5 11. मनोहरसाली 12. चायना-63 ग्रसम गेहुं 1. छोटी लरमा मैसूर 2. सफेद लरमा 3. कल्याणसोना मसम भीर राजस्थान 4. एन० पी०-718 5. ग्रार**० एस०-**31-1 राजस्थान 6. करिचमा-65 7. पी० वी०-18 हरियाणा ८. सोनालिका मध्य प्रदेश श्रीर श्रसम मक्का 1. संकर मक्का गंगा-101 मध्य प्रदेश श्रीर तमिल नाबु 2. संकर मक्का गंगा सफेद-2 ग्रान्ध्र प्रदेश ग्रीर राजस्थान महाराष्ट्र ग्रौर मध्य प्रदेश 3. संकर मक्का गंगा-3 4. सकर मक्का गंगा–5 म्रान्ध्र प्रदेश मौर राजस्थान संकर मक्का दक्षिण भान्ध्र प्रदेश, तमिल नाडु, मैसूर, महाराष्ट्र भौर मध्य प्रदेश संकर मक्का एच० म्राई० स्टार्च श्रान्ध्र प्रदेश 7. बासी सलेक्टेड राजस्थान विजय मिश्रित मक्का दिल्ली भौर भसम सीना मिश्रित मक्का दिल्ली 10. विकस मिश्रित मक्का घसम

विल्ली

1			2
জী			
1. भार० ए०-17 2. भार० एस०-6}	•		राजस्थान
च ना			
1. धार ० एस०-10 2. भार० एस०-11	•	•	राजस्थान
रागी			
1. पूर्णा	•	•	मैसूर
कपास .			
1. बदनावार-1 .			मध्य प्रदेश के इन्दौर भ्रौर भोपाल क्षेत्र
2. एल-147			मध्य प्रदेश का भोपाल क्षेत्र
3. जगदीश (बी-1007)	•		मध्य प्रदेश का भोपाल क्षेत्र,
₄ . मालजारी .	•		मध्य प्रदेश के इन्दौर, भोपाल, जबलपुर क्षेत्र
5. पी० एस० टी० – 9	•	•	राजस्थान के मेवाड़ क्षेत्र प्रर्थात् उदयपुर भील- वाड़ा भौर चितौड़गढ़ जिले
बन्दगोभी			
 गोल्डन एकरे पूसा हुम हैड कोपनहेगन्। 	•	•	श्रान्ध्र प्रदेश
जू लयोभी			
1. स्नोबाल-16 .		•	श्रान्ध्र प्रदेश, हरियाणा, दिल्ली श्रौर मध्य प्रदेश
2. पूसा कातकी .	•	•	भ्रान्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश भ्रौर दिल्ली
टामाटर			
1. सिम्रोक्स .		•	श्रान्ध्र प्रदेश
2. पूसारूबी .			श्रान्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान श्रौर दिल्ली
3. एस०−12 .			ह्रियाणा
4. मारग्लोब .			भध्य प्रदेश
5. स॰−120			दिल्ली
मिन्डी			
1. पूसा सावनी	•	•	म्रान्ध्र प्रदेश, हरियाणा, मध्य प्रदेश भौर राजस्थान
बै ंगन			
 पूसा बैंगनी लम्बे) 			राजस्थान भ्रौर विल्ली
2. पूसा बैंगनी गोल	•		

1

2

मटर

1. बोनेधिल्ले ় . . मध्य प्रदेश, दिल्ली श्रौर राजस्थान

2. परफेक्शन न्य लाइन 🖯

खरबूजा

1. हरा मध् . . . हरियाणा

एरंडी

1. एन० पी० एच०-- 1 . आन्ध्र प्रदेश और मैसूर

यह भिधसूचना तत्काल ही प्रवृत हो जायेगी

[सं० .7 (2)/70-बीज विकास]

S.O. 717.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 6 of the Seeds Act, 1966 (54 of 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, hereby specifies the limits of germination and purity mentioned in columns (2) and (3) respectively of the Table, as the minimum limits of germination and purity with respect to the seed of the notified varieties mentioned in the corresponding entries in column (1) of the said Table, namely:—

TABLE

Paddy 1. Jhona—20 ¼ 70 2. Jhona—349 70 3. CO—29 70 4. CO—32 70 5. ASD—5 70 6. Mancharsali 70 7. China—63 70 8. NP—130 70 Wheat 80 2. RS-31-1 80 3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize 80 I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 75 2. R. S. 6 75 Gram 75	
I. Jhona—30 4 70 2. Jhona—349 70 3. CO—29 70 4. CO—32 70 5. ASD—5 70 6. Manoharsali 70 7. China—63 70 8. NP—130 70 Wheat 80 2. RS-31-1 80 3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize 80 I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 75 2. R.S.—17 75 2. R. S. 6 75 Gram 75	3
I. Jhona—30 4 70 2. Jhona—349 70 3. CO—29 70 4. CO—32 70 5. ASD—5 70 6. Manoharsali 70 7. China—63 70 8. NP—130 70 Wheat 80 2. RS-31-1 80 3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize 80 I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 75 2. R.S.—17 75 2. R. S. 6 75 Gram 75	
2. Jhona—349 3. CO—29 4. CO—32 5. ASD—5 6. Manoharsali 70 7. China—63 70 8. NP—130 Wheat 1. NP—718 2. RS-31-1 3. Kharchia—65 4. Chhoti Lerma Maize 1. Hybrid Maize Deccan Barley 1. R.S.—17 2. R. S. 6 75 Gram 1. R.S.—10 70 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	97.0
3. CO-29	97.0
4. CO—32	97.0
5. ASD—5 6. Mancharsali	97.0
6. Manoharsali 70 7. China—63 70 8. NP—130 70 Wheat 1. NP—718 80 2. RS-31-1 80 3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize 1. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 1. R.S.—17 75 2. R. S. 6 75 Gram 1. R.S.—10 75	97.0
7. China—63	97.0
8. NP-130	97.0
I. NP—718 80 2. RS-3I-I 80 3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize 80 I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 75 2. R. S. 6 75 Gram 75 I. R.S.—10 75	97.0
2. RS-3I-I	
2. RS-31-1	97.0
3. Kharchia—65 80 4. Chhoti Lerma 80 Maize I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley I. R.S.—17 75 2. R. S. 6 75 Gram I. R.S.—10 75	97.0
4. Chhoti Lerma	97.0
Maize I. Hybrid Maize Deccan 1. R.S.—17 2. R. S. 6 3. 75 Gram 1. R.S.—10 3. 75	97.0
I. Hybrid Maize Deccan 80 Barley 75 I. R.S.—17 75 2. R. S. 6 75 Gram 75 I. R.S.—10 75	• /
Barley 1. R.S.—17 2. R. S. 6 3	97.0
1. R.S.—17	-,
2. R. S. 6	
2. R. S. 6	97.0
ı, R.S.—10 , , , , 75	97.0
ı, R.S.—10 , , , , 75	
	97.0
2. R.S.—11	97.0

	I					2	3	
Ragi								
I,]	Poorna		•	•	•	70	97.0	
Cotton								
ı.	Badnawar—r					65	95.0	
2.	L—147				•	65	95.0	
3	Maljari J Jagdish (B—1	007)	•	•	•	65 65	95·0	
4.	Jagarsii (D—1	00/)	•	•	•	۷,	9 , 0	
Peas								
I.	Bonneville					70	96.0	
2.	Perfecton Nev	w Line			•	70	96.0	
Gabbage								
ı.	Golden Acre					65	97.0	
	Pusa Drum I		•	•		65	97.0	
.3' (Copenhagen		•	•	•	65	97.0	
Cauliflower								
	Snowball—16					60	97.0	
2.	Pusa Katki			•	•	60	97.0	
Com ato								
	Sioux				_	65	97.0	
2.	Pusa Ruby					65 65	97.0	
	S—12 Marglobe	: :	•	•	•	65 65	97·0 97·0	
	S—120		:	Ċ		65 65	97.0	
Brinjal								
	Pusa Purple	Long			_	65	97.0	
2.	Pusa Purple	Round	:	•	·	65	97.0	
Musk Mel	'on							
ı.	Hara Madhu					65	98.0	
Castor								
	NPH—1					80	98.0	
			•	•	•	-	- ٠٠	

This notification shall come into force with immediate effect.

[No. 7(2)/70-SD.]

S. M. H. BURNEY, Jt. Secy

एस० घो० 717—वीन प्रधिनियम, 1966 (1966 का 54) के खंड 6 की धारा (क) द्वारा प्रदन पक्षितयों का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय बीज मिनि के परामर्श के बाद कमशः तालिका के साम्म (2) प्रौर (3) में लिखिन ग्रंकुरण प्रौर णुद्धना की सीमा को, उक्त नालिका के स्तम्भ (1) को तदनुष्ट्यी प्रतिष्टियों में उल्लिखित प्रधिस्चित किस्मों के बीजों की श्रंकुरण श्रीर शुद्धता की न्यूनतम सीमा के रूप में, एनद् द्वारा विनिध्चित करनी है, श्रर्थात् :—

ना'लिका

किस्म			श्रंकुरण की न्यूनतम सीमा-प्रतिशत में	णुद्धता की न्यूनतम सीमा-प्रतिणत में
1	<u> </u>		2	3
घा न			·	
1. भोना-20 .			70	97.0
2. झोना-349 .			70	97.0
3. मी० घ्रो० 29 .			70	97.0
4. सी० ग्रो० - 32 .			70	97.0
5. ए० एस० डी०∽5 े			70	97.0
 मनोहरसाली . 	•		70	97.0
7. चायन-63 .			70	97.0
8. एन० पी०—130			70	97.0
गहूं				
ा. एन० पी०∽718 .			80	97.0
2. भ्रार० एस०-31-1			80	97.0
3. करचिम्रा-65 .			80	97.0
4. छोटी लरमा			80	97.0
मक्का				
1. संकर मक्का दक्षिण			80	97.0
नौ				
 भ्रार० एस०—17 			75	97.0
2. भ्रार० एस०-6			75	97.0
- . चमा				
 भार० एस० 10 		_	75	97.0
1. आर० एस०—11			75	97.0
रागी				
1. पूर्णी .	•		70	97.0
कपास				
1. बदनावर-1 .			65	95.0
2. एल०-147			65	95.0
3. मालजरी			65	95.0
 जगदीश (ब्री-1007) 			65	95.0

		1	···-		2	3
मट र						·
	वोन्नेविस्ले				70	96.0
2.	परफेक्शन न्यू लाइ	इन			70	,96.0
पन्दगो	मी					
1.	गोल्डम एकरे				65	97.0
2.	पूसा ड्रमहैड				65	97 . 0
3.	कोपनहैगन				65	97.0
हूलगो	भी					
1.	स्नोबाल-16				60	97.0
2.	पूसा कातकी (मर	ोसी)			60	97.0
उमादर	ť					
1.	सभीक्स				65	97.0
2.	पूसा रुबी				6.5	97.0
3.	एस ० 12		•		6 5	97.0
4.	मारग्लोव		•		6 5	97,0
5.	एस० -120			•	65	97.0
गिन						
1.	पूसा बैंगनी लम्बे			•	65	97.0
2.	पूसा बैंगनी गोल			•	65	97.0
व रब् ज	T .					
1.	हरा मधु			1	6 5	98.0
र्रंडी	7					
	एन० पी० एघ०	. 1			80	98.0

यह प्रधिसूचना तत्काल ही प्रवृत हो जायेगी।

[सं० 7 (2)/70-बीज विकास] सै० मु० ह० वर्नी, संयुक्त संजिव ।

